Грезе И. И., Красутская А. Г., Пономарева З. А. Распределение амфипод Днестровского лимана и его возможное изменение в связи с зарегулированием р. Днестр // Зоол. журн.— 1975.— 54, вып. 11.— С. 1723—1726.

р. Днестр // Зоол. журн.— 1975.— 54, вып. 11.— С. 1723—1726. Григорьев Б. Ф., Гильман Е. В., Гильман В. Л. и др. Итоги гидробиологических исследований устьевых областей рек Украины // Самоочищение, биопродуктивность и охрана водоемов и водотоков Украины.— Киев: Наук. думка, 1975.— С. 39—42.

Дедю И. И. Распространение и численность представителей семейства Corophiidae (Crustacea, Amphipoda) в бассейне Днестра // Hidrobiologia.— 1971.— 12.— С. 461—466.

Иванов А. И. Фитопланктон устьевых областей рек северо-западного Причерноморья.— Киев: Наук. думка, 1982.— 212 с.

Марковский Ю. М. Фауна беспозвоночных низовьев рек Украины, условия ее существования и пути использования. І. Водоемы дельты Днестра и Днестровский лиман.— Киев: Изд-во АН УССР. 1953.— 195 с.

Херсонская гидробиологическая станция Института гидробиологии АН УССР

Получено 18.03.85

УДК 595.787 (47)

Ю. А. Чистяков

## HOBЫE ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИДЫ ХОХЛАТОК (LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE)

При обработке материалов с Дальнего Востока в коллекции Института зоологии и ботаники АН ЭССР (Тарту) и переданных на определение сборах Г. С. Золотаренко (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск)\* с Курильских островов обнаружены 2 малоизвестных вида хохлаток — Hagapteryx kishidai Nakamura и Hypodonta lignea Mats. Первый из них ранее не отмечался для фауны СССР, а H. lignea Mats. хотя и указывался из Приамурья (Kiriakoff, 1967), но это указание до настоящего времени не подтверждено достоверно определенным материалом.

Внешне найденные виды очень сходны с известными с территории СССР (Дальний Восток) Hagapteryx admirabilis Stgr. и Hupodonta corticalis В u t l. Основные отличия внешнего строения и структур гениталий этих видов ясны из предлагаемых определительных таблиц.

## Определительная таблица видов Hagapteryx Stgr. фауны СССР по внешним признакам и гениталиям самцов

- 2 (1). Усики самцов тонкие, высота их гребней не превышает толщины члеников. Внутренняя перевязь передних крыльев начинается узким косым беловатым штрихом у костального края. Оранжевый мазок с внешней стороны наружной перевязи достигает костального края, широкий, клиновидный, резко выделяется на общем красновато-лиловом фоне. Гениталии самца (рис. 1, 3, 4): почти в 1,5 раза крупнее, чем у H. admirabilis Stgr. Соции удлиненные, почти прямые, с гладкими и слабо скошенными вершинами. Вальва вытянутая. Вырост косты поперечно-гребневидный, торчит почти перпендикулярно плоскости

<sup>\*</sup> Автор выражает искреннюю признательность Я. Р. Вийдалеппу за предоставленную возможность изучить коллекции Института зоологии и ботаники АН ЭССР, а также Г. С. Золотаренко и В. В. Дубатолову (Биологический институт СО АН СССР) за переданные на обработку материалы.

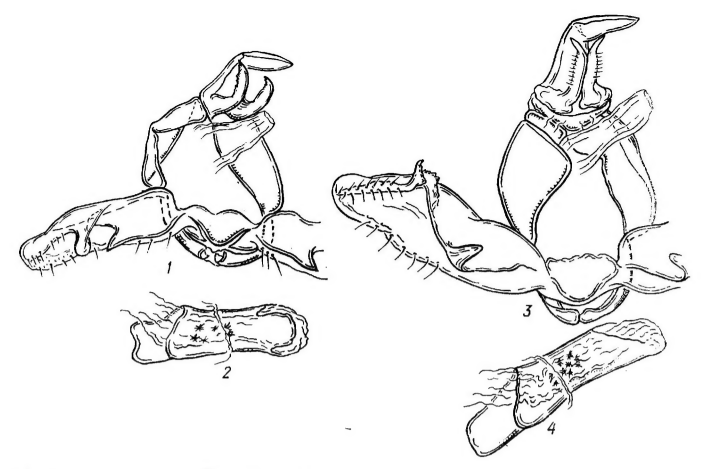


Рис. 1. Гениталии самцов Hagapteryx spp.: 1-H. admirabilis Stgr., общий вид без левой вальвы; 2- он же, эдеагус; 3-H. kishidai Nakamura, общий вид без левой вальвы; 4- он же, эдеагус.

## Определительная таблица видов Hupodonta Butl. фауны СССР по внешним признакам и гениталиям самцов

## Hagapteryx kishidai Nakamura, 1978

Материал. Хабаровский край: ♂, Горный, 19—27.07.1973 (Вийдалепп, Тиивел, Куллман). Приморский край: ♂, заповедник Кедровая падь, 13—20.08.1977 (Вийдалепп).

Распространение. СССР (Южное Приамурье, Приморье); Япония (Хонсю, Сикоку, Цусима); п-ов Корея; Северо-Восточный и Центральный Китай (Хэйлунцзян, Хэбэй, Чжецзян, Цзянси, Фуцзянь, Хубэй).

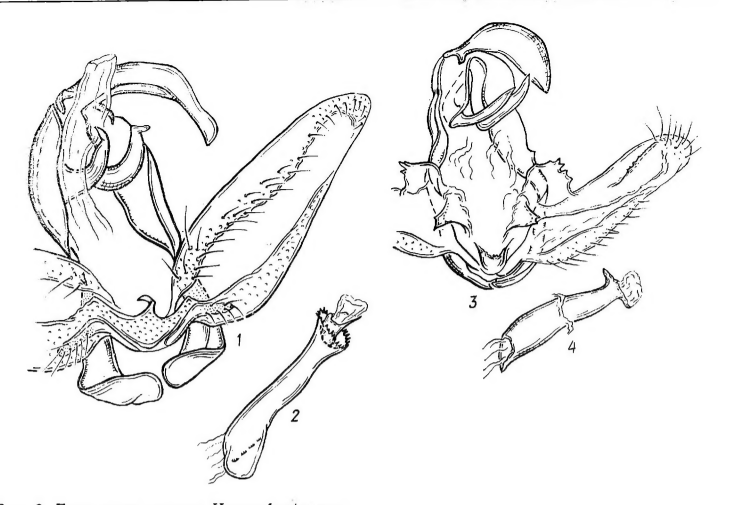


Рис. 2. Гениталии самцов Huppodonta spp.: I-H. corticalis Butl., общий вид без правой вальвы; 2- он же, эдеагус; 3-H. lignea Mats., общий вид без правой вальвы; 4 — он же, эдеагус.

Биология. Летает в смешанных хвойно-широколиственных лесах с последней декады июля до середины августа, одновременно с Н. аdmirabilis Stgr. В Японии (Sugi, 1979) дает два поколения: в мае июне и в августе — сентябре. Кормовые растения на Дальнем Востоке неизвестны. В Китае (Саі, 1979)\* гусеницы развиваются на грецком opexe (Juglans regida).

Hupodonta lignea Matsumura, 1919

Материал. Курильские о-ва: ♂, Кунашир, Алехино, 10.07.1968 (Золотаренко).

Распространение. СССР (Кунашир); Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Биология. В СССР не изучена. В Японии (Sugi, 1967; Hattori, 1969) гусеницы развиваются на ильмах (*Ulmus* spp.).

Cai R. Q. Lepidoptera: Notodontidae // Economic Insect fauna of China. — Beijing: Science Press.— 1979.— Fasc. 16.— 166 p., 19 Pls.

Hattori I. Notodontidae // Issiki S. Early stages of Japanese Moths in colour.—Osaca:
Hoikusha Publ.—1969.—Vol. 2.—P. 1—16.

Kiriakoff S. G. Lepidoptera. Familia Notodontidae. P. 2. Genera Palaearctica // Wytsman P. Genera Insectorum.— Kraainem, 1967.—Fasc. 217 B.—238 p., 8 pls.

Sugi S. The larva of Hupodonta lignea Matsumura, feeding on Ulmus (Notodontidae) //
Japan Heteroc. J.—1967.—N 46.—P. 451—453.

Sugi S. Hagapteryx kishidai Nakamura (Notodontidae) in the mainland of Japan.— Ibid.— 1979.— N 103.— P. 40—42.

Биолого-почвенный институт ДВНЦ АН СССР (Владивосток) Получено 23.12.85

<sup>\*</sup> В указанной работе приводится как H. admirabilis Stgr. В действительности изображение бабочки, а также рисунки гениталий самца и самки в этой сводке, без сомнения, принадлежат H. kishidai Nakamura.